

⑫ 公開実用新案公報(U) 平1-147939

⑬ Int. Cl. 4

識別記号

庁内整理番号

⑭ 公開 平成1年(1989)10月13日

B 65 D 19/02
19/126694-3E
A-6694-3E

審査請求 有 請求項の数 1 (全6頁)

⑮ 考案の名称 輸送保管兼用パレット

⑯ 実 願 昭63-42120

⑰ 出 願 昭63(1988)3月31日

⑱ 考 案 者 小 池 栄 一 東京都品川区北品川5-17-14

⑲ 出 願 人 株 式 会 社 コ イ ケ 東京都品川区北品川1-1-17

⑳ 代 理 人 弁 理 士 鈴 江 武 彦 外2名

㉑ 実用新案登録請求の範囲

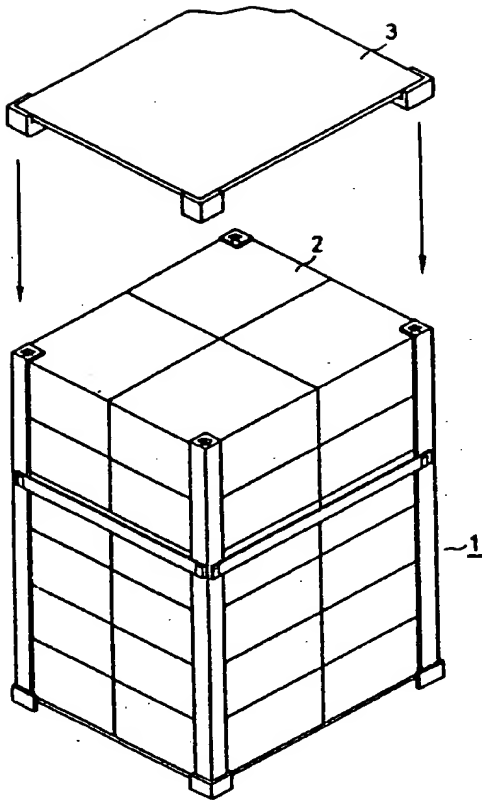
荷物を載置可能な角板状のデツキボードと、このデツキボードの各コーナを保持するための保持部を一部に有し上記コーナに沿った二側壁に係止部を設けた脚体と、この脚体の係止部に対し基端部を係止され前記二側壁に平行な二辺を有するL形支柱と、このL形支柱の先端部に取付けられ上端面に他の脚体の下端面と係合するテーパー状係合部を設けたスタッキングキャップと、前記L形支柱相互間を連結する連結レバーとを具備したことを特徴とする輸送保管兼用パレット。

図面の簡単な説明

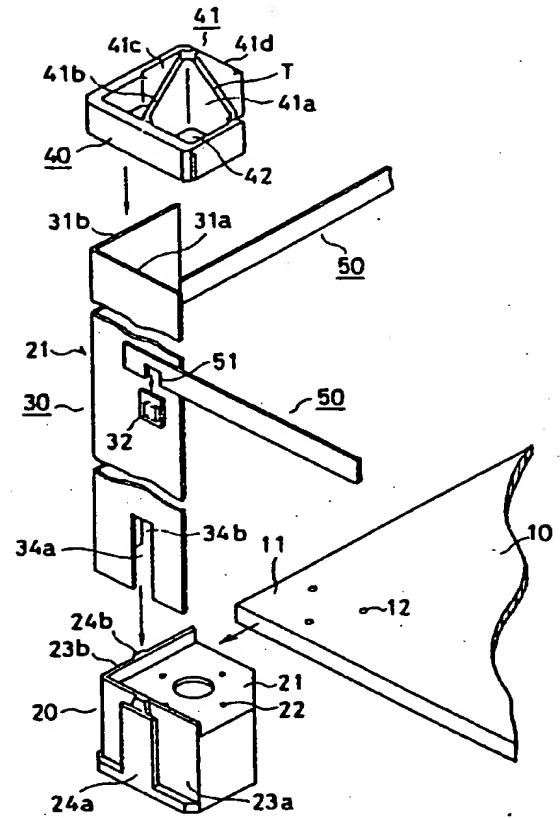
第1図～第4図a, bは本考案の一実施例を示す図で、第1図はパレットの外観を示す斜視図、第2図はパレットの各構成部品の構造および結合関係を示す分解斜視図、第3図a, bは脚体の平面図および側面図、第4図a, bはスタッキングキャップの平面図および側面図である。第5図a, b～第14図a, bは上記実施例の各部の変形例を示す図で、第5図a, bは脚体およびスタッキングキャップの変形例を示す図、第6図a, bは脚体およびスタッキングキャップの別の変形

例を示す図、第7図は第6図aに示した脚体の分解斜視図、第8図、第9図、第11図a, bは脚体の変形例を示す図、第10図a, bは第9図に示す脚体の部分構成を示す斜視図、第12図a～bはデツキボードの変形例を示す図、第13図a～cはL形支柱の変形例を示す図、第14図a, bは第13図bに示すL形支柱を実際に使用する場合の例を示す図である。第15図a, bは連結レバーの支柱に対する連結状態の変形例を示す図である。

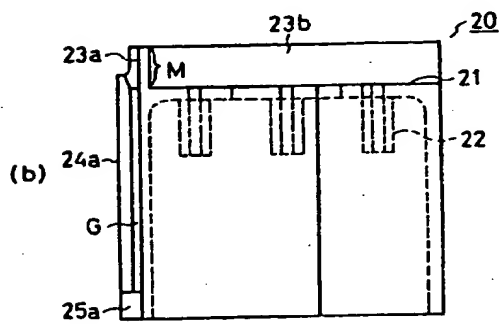
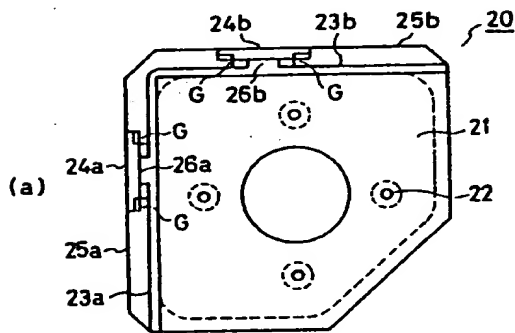
1…パレット、2…積荷、3…パレット、10…デツキボード、11…デツキボードのコーナ部、12…透孔、20…脚体、21…保持部、22…ねじ穴、23a, 23b…側壁、24a, 24b…係止部、25a, 25b…フランジ部、26a, 26b…付根部、30…L形支柱、31a, 31b…脚体の二側壁に平行な辺、32…結合部、34a, 34b…切欠き部、40…スタッキングキャップ、41…突出部、41a～41b…直角三角形状の部片、42…空洞、43…枠部、44…溝、45…接合面、50…連結レバー、51…切欠き部。



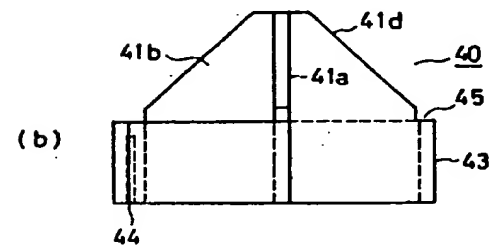
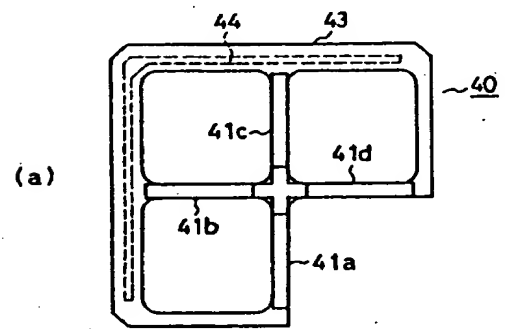
第 1 圖



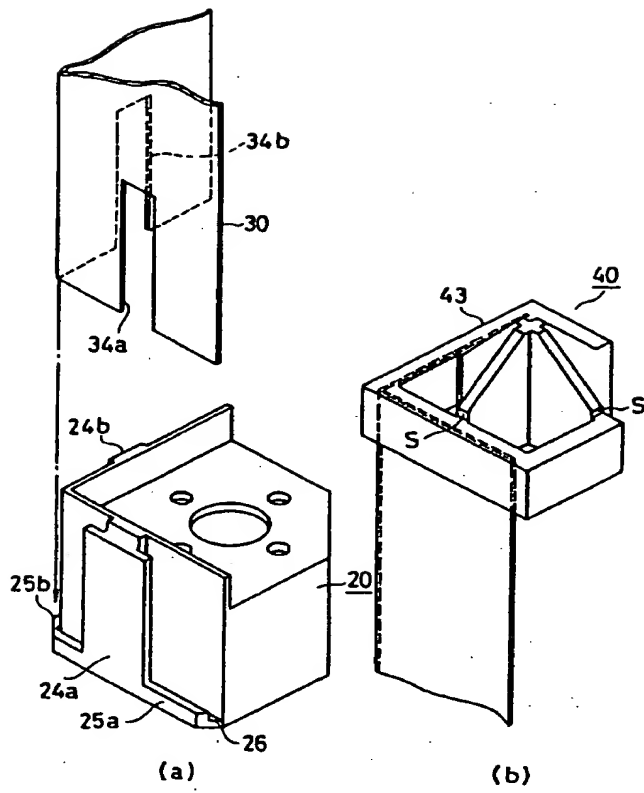
第 2 図



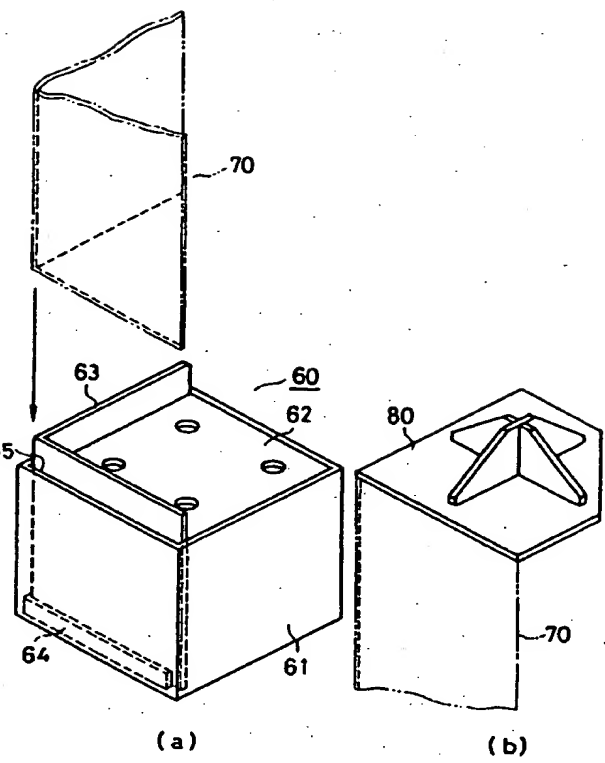
第 3 図



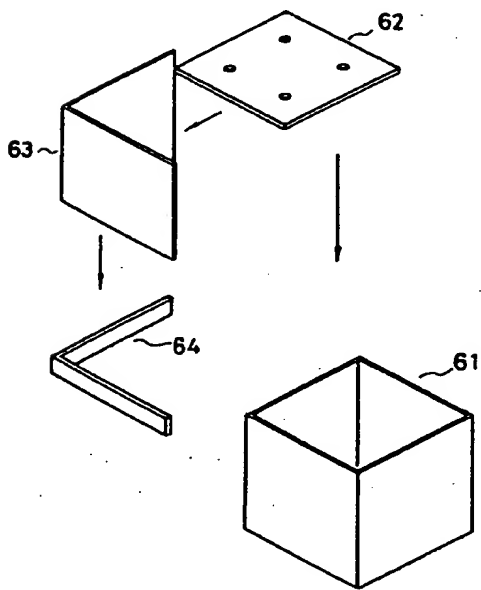
第 4 図



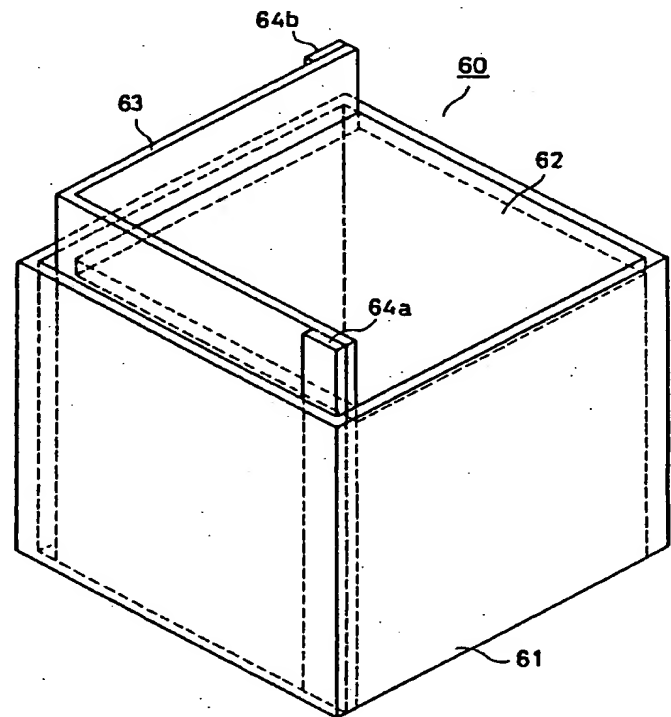
第 5 図



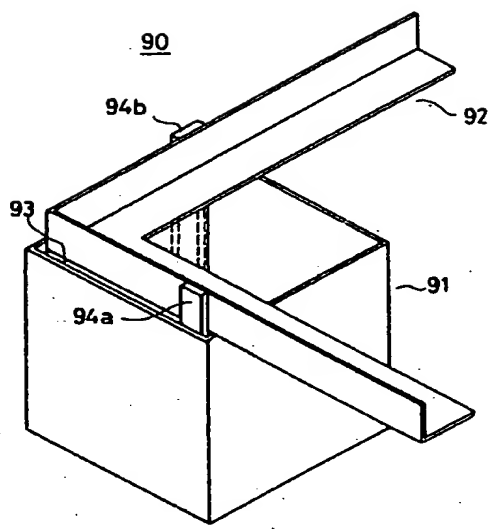
第 6 図



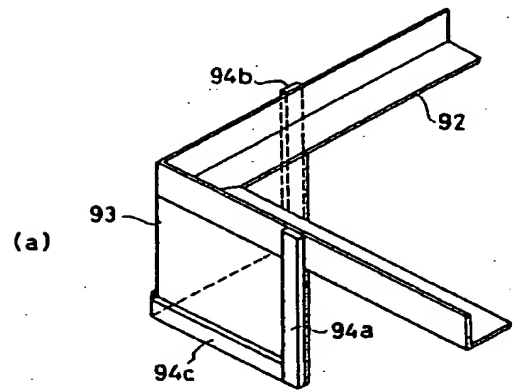
第 7 図



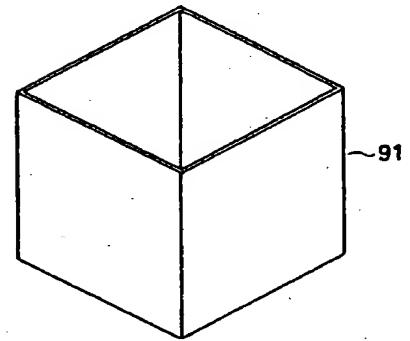
第 8 図



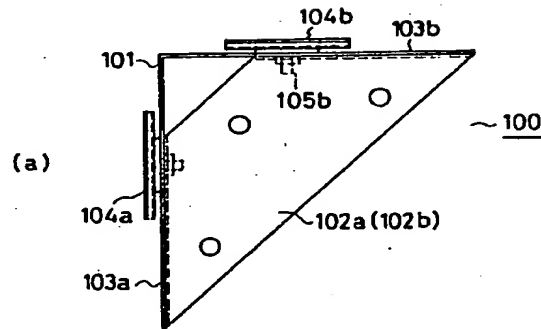
第 9 図



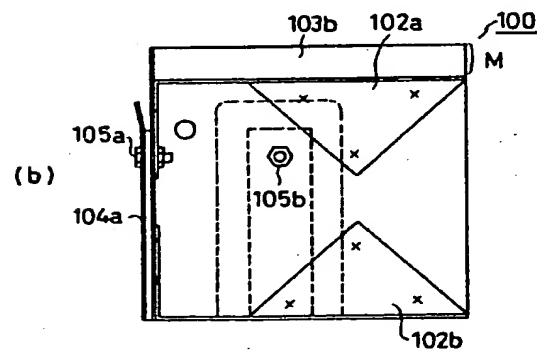
(b)



第 10 図

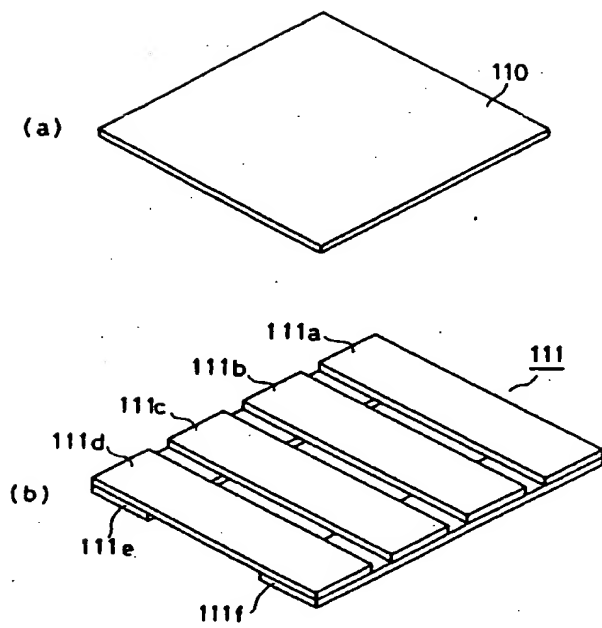


(a)

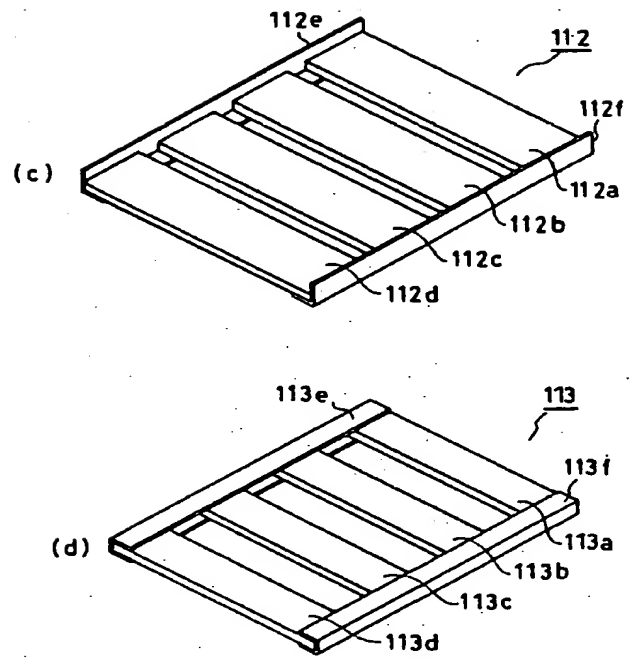


(b)

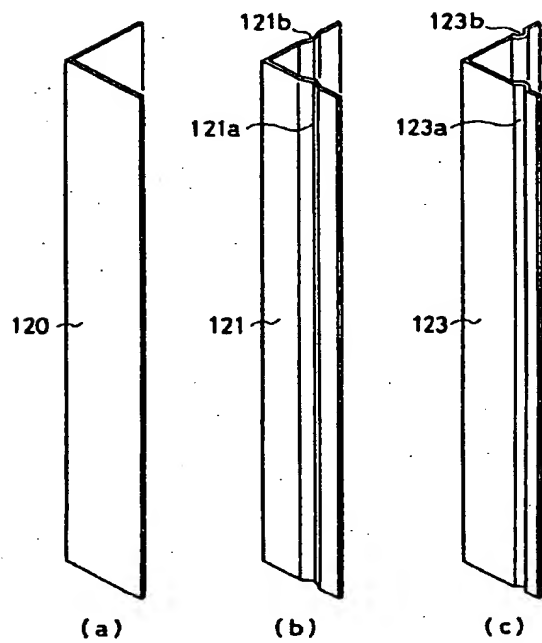
第 11 図



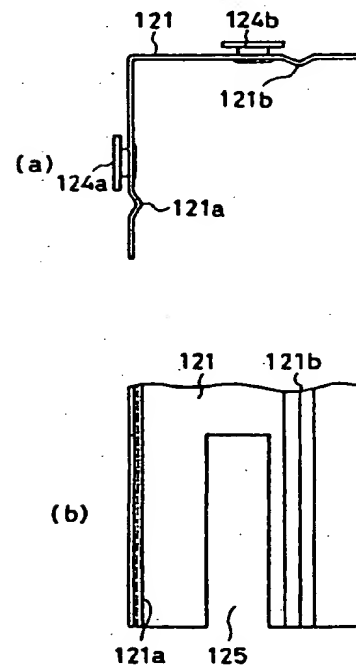
第 12 図



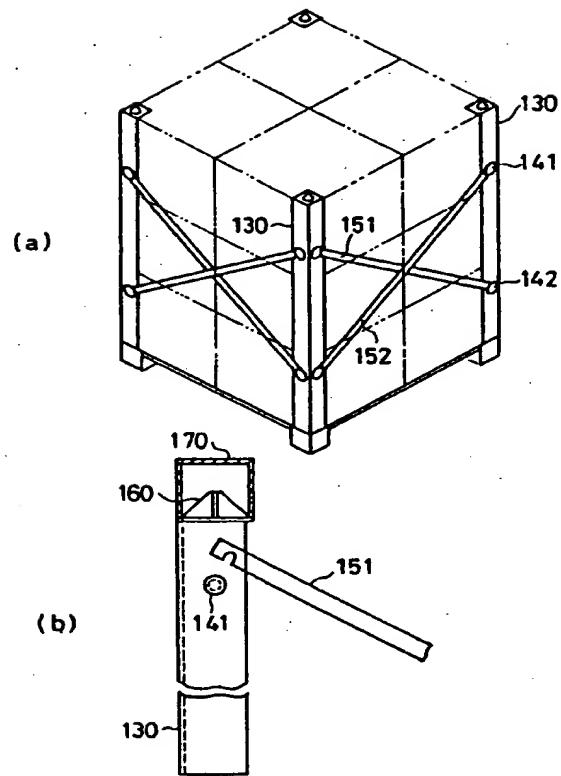
第 12 図



第 13 図



第 14 図



第 15 図